Index of Claims



Application/Control No.

10/724,013

Examiner

Christian A. Hannon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GROE ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
	Objected

Claim		Date							С	Claim Date								1	Claim						Date							
<u> </u>	-	Г				Ť				 							1							-ait			_					
Final	Original	3/14/06	8/14/07								Final	Original										Final	Original								ļ	
	1	1	1				\vdash			_		51	+	\vdash		\vdash	+		_	\dashv	1		101	-	-	\dashv				_	-	-
	2	Ì	V	\vdash			\vdash	\vdash	Н			52	╁			H		-	十	_	┨	-	102	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	-
—	3	V	1	 		\vdash						53	╁╴	\vdash		\exists			+		┪	<u> </u>	103			_				-	\dashv	-
<u> </u>	4	1	1		_	┢	\vdash	\vdash				54	╁			\vdash	\dashv		+	+	┪	 	104	\dashv	_	-	-				-	
	5	V	1			┢	_					55	╁			\vdash	-	- †	_	+	1	-	105	\dashv		_		_		\dashv	+	-
	6	1	1			┢		_	П			56	╁	H		H		-+	-		1	<u> </u>	106	_	-		\dashv	\vdash	\neg		_	\dashv
	7		1			 	\vdash					57	 			H		_	十	_	1		107	\dashv	_					\dashv	\dashv	一
	8		1				Г					58					-		1		1		108								7	┪
	9		1									59	T			\Box			\dashv	\top	1		109						\neg	\neg		
	10	٠.	1			Г		\vdash				60	Τ			T			┪		1		110									┪
	11		√									61	1	1				T	寸		1		111						П		寸	
	12		1							\neg		62	1						寸	\top	1		112		\neg							_
	13		V									63						7	寸		1		113		\neg							\neg
	14		V					Π		\dashv		64	1	1		\Box	1	\dashv			1		114					\neg	\vdash		\dashv	\dashv
	15		1									65	1					_			1		115								\neg	\neg
	16		V			П						66									1		116								寸	
	17		1									67				П		T	T		7		117									
	18											68	T-	1	Π			\neg			1		118								ヿ	╗
	19					<u> </u>				\neg		69									1		119									\neg
	20			_		Ì						70	1								1		120							T	\neg	_
	21											71						\exists			1		121									
	22											72				.				\neg	1		122		\neg							
	23											73									1		123									
	24											74									1		124		\neg							
	25											75							T	$\neg \vdash$	7		125									
	26											76											126									
	27											77											127									
L	28		<u> </u>		_							78											128									
<u></u>	29	<u> </u>					L					79											129									
	30						<u></u>					80											130									
	31		L		<u></u>		<u> </u>					81]	·	131									
	32		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				82					_]		132									
	33	<u> </u>		_				L.				83		<u> </u>					_				133									
	34	<u> </u>	L.	—	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ		84	1	ـــــ	_	Ш	_				4		134	Ш					Ш	Ш		
	35	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square		85	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		_		4		135							Ш	_	
	36	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	 _	┞	L		Ц		86	-	<u> </u>		Ш	_	_		_	4		136	L	\Box				Ш			\Box
	37	—	L.	ļ	_	 		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		87		1_		Ш	_				4		137	Ш			Ш		Щ	Ш	$ \bot $	
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\sqcup		88	<u> </u>	1_	<u> </u>	$\vdash \dashv$	_	_	_	_	4		138			$oxed{oxed}$	Ш	L	<u> </u>	\square		
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		89		1	<u> </u>	$\vdash \dashv$	_	_	_		4		139			Ш	Щ	L	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	40	<u> </u>	L.		1	<u> </u>	ļ	 _	<u> </u>	Ш	<u> </u>	90	-	↓_	<u> </u>	\vdash			_		4		140			Щ	Ш		<u> </u>	Ш		
<u></u>	41		 _	_	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>		Ш		91		1_	 	_	_		_		4		141	Щ	Ш		Ш			Ш		
<u> </u>	42	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Ш	-	92	\perp	\perp		Ш		_	_	-	4	<u> </u>	142	Щ			<u> </u>			Ш		_
	43	\vdash	\vdash	├-	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ		93		1	ļ	-	_	_	_		4		143	Ш	Щ	L.,	<u> </u>		lacksquare	Щ	_	
 	44	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	 	├	┞		Ш		94		4	<u> </u>	Ш		\dashv	_	Щ	4	<u></u>	144	Щ			$oxed{oxed}$		Щ	<u> </u>		
<u></u>	45	!	<u> </u>	ļ	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	95	\perp	-		\sqcup		_	_		4		145	Ш		L.	<u> </u>		L	Ш	ļ	
	46	<u> </u>	 -	├-	ļ	1		<u> </u>	<u> </u>	Щ		96		\vdash	-	\sqcup	_		_	\dashv	4	<u> </u>	146	Ш		L_	<u> </u>		Ш	\sqcup		
<u></u>	47	-	\vdash	\vdash	-	 	 	├-	<u> </u>	Ц	-	97		1	-	\sqcup	_	_			4		147	Ш	ш	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\square		_
-	48	\vdash	 —	-	├		\vdash	\vdash	├	\dashv	-	98		+	 	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	4		148			<u> </u>	<u> </u>	Ь_		Ш	_	
<u> </u>	49		├-	├	<u> </u>	_		├	 	\dashv	-	99	+		 			{	\dashv		4		149	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\sqcup	_	_
	50	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L. </u>	<u> </u>				<u>i </u>	ш	L	100	7	<u> </u>	L	L			- 1		⅃	1	150	l i		1	l			ll	- 1	- 1